



LMX

LMX on universaalne sisselöödava naelaga tüübel kõikidele alusmaterjalidele. Sobib kasutamiseks järgnevate soojustusmaterjalide puhul: EPS, XPS, mineraalvill.

ALUSMATERJAL

A



BETOON, COLUMBIA KIVI

B



TELLIS, SILIKAATTELLIS

C



KÄRGTELLIS

D



FIBO

E



TUHAPANEEL, BAUROC,
POORBETOON

TOOTE OMADUSED JA EELISED



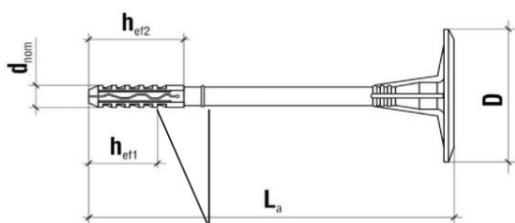
Metallnaela pea on kaetud plastiktihendiga, mis tagab tüüblile väikese punkt-soojusjuhtivuse ning kaitseb naela korrosiooni eest. Väike punktsoojusjuhtivus suurendab kogu barjääri soojusülekanne koefitsenti.



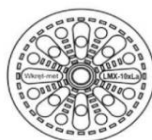
Tüüblitaldrik on reljeefse jäljendiga, mis suurendab armeersegu nakkevõimet. Tüübli-taldriku suurem jäikus tagab soojustusmaterjali parema hoidmise



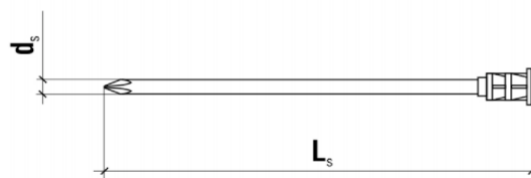
Tänu laieneva osa uuele disainile saab tüüblit paigaldada kõikidesse alusmaterjalidesse (nakkepikkus 30 ja 50 mm), säilitades sealjuures selle tugevusomadused. Lühike kinnitus tagab tüübli maksimaalse tugevuse võimalikult väikese töö- ja seadmekuluga.



Efektive ankurdussügavuse ulatus

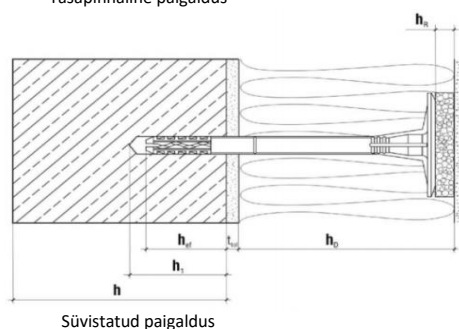
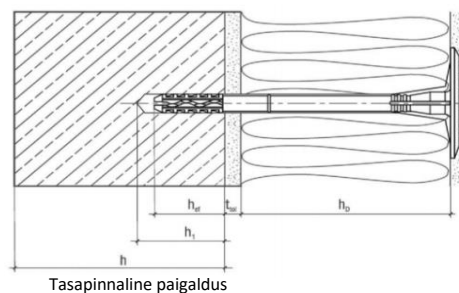


Tüübli markeeringud: Identifitseerimise tunnus (Wkret-Met);
Tüübel (LMX); Tüübli läbimõõt (10 x L_a);



Komplektis sisalduv metallnael: TMX-4,4

Parameeter	Ühik	Väärtus
Tüübli läbimõõt	d_k [mm]	10
Tüüblialdriku läbimõõt	D_k [mm]	60
Ankurdussügavus	h_{ef} [mm]	30/50*
Puuritava augu sügavus	h_o [mm]	40/60*
Soojusjuhtivus	λ [W/K]	Süvistatud paigaldus 0,002 Pindmine paigaldus 0,004
Tüüblialdriku jäikus	S [kN/mm]	0.50
Alusmaterjal	-	A B C D E
Tüübli materjal	-	PE
Naela materjal	-	Süsinikteras, nailoniga kaetud pea
Tehniline vastavus	-	ETA-16/0509



Kood	$d_k \times L_k$ [mm]	Uued hooned		Vanad hooned		Pakend (tk)
		Tasapinnaline paigaldus	Süvistatud paigaldus	Tasapinnaline paigaldus	Süvistatud paigaldus	
LMX10070	10x70	30/10*	50/30*	10/-*	30/10*	200
LMX10090	10x90	50/30*	80/60*	30/10*	50/30*	200
LMX10120	10x120	80/60*	100/80*	50/30*	80/60*	200
LMX10140	10x140	100/80*	120/100*	80/60*	100/80*	200
LMX10160	10x160	120/100*	140/120*	100/80*	120/100*	200
LMX10180	10x180	140/120*	160/140*	120/100*	140/120*	200
LMX10200	10x200	160/140*	180/160*	140/120*	160/140*	200
LMX10220	10x220	180/160*	220/200*	160/140*	180/160*	100
LMX10260	10x260	220/200*	240/220*	200/180*	220/200*	100

*ETAG014, kasutuskategooria E (poorbetoon)

ISOLATSIOONITÜÜBEL ON HEAKS KIIDETUD VENTILEERITAVATE FASSAADISOOJUSTUSSÜSTEEMIDE PAIGALDAMISEKS VASTAVALT AT-15-9399/2014 TEHNILISELE HINNANGULE.